Datenblatt



Reflektorlampe PAR38 122x140 mm E27 230V 80W grün flood

Artikel-Nr.: 41633

Reflektorlampe PAR38 122x140 mm Lampe aus hitzebeständigem Borosilikatglas, für Innen- und Außenbereich, deutlich besserer Effizienz als Weichglas-Ausführungen, wetterbeständig, farbiges Frontglas, zur Anstrahlung von Werbetafeln, Fassaden ...

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Allgebrauchsglühlampe mit Reflektor

| 7 the des Zaberrors, 215 at Zeeris, 7 tingest addrisgraffia in the Netherless | |
|---|----------|
| Lampenleistung: | 80 W |
| Lampenspannung: | 230 V |
| Sockel: | E27 |
| Ausführung: | sonstige |
| Ausstrahlungswinkel: | 30 ° |
| Reflektorart: | Flood |
| Reflektorfarbe: | Silber |
| Farbe: | grün |
| Durchmesser: | 122 mm |
| Gesamtlänge: | 140 mm |
| Spezielle Anwendung: | sonstige |
| Cool Beam: | nein |
| Neodym-Lampe: | nein |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: | 80 kWh |
| Mittlere Nennlebensdauer: | 2000 h |
| Lampenbezeichnung: | PAR38 |
| | |

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025





